


	<b>Ficha técnica</b> <b>Conexiones para transporte de fluidos</b>	
---	--	---

División Conexiones	Familia: Transporte de fluidos	Clave: FTC 107	
		Fecha: 08/12/17	Rev.0

### Codo 90° cobre a cobre

Catálogo	Medida nominal (mm)	Medida nominal (pulg)	Diámetro interno (mm)
107-10	10	3/8"	12.75 – 12.85
107-13	13	1/2"	15.93 – 16.03
107-19	19	3/4"	22.28 – 22.38
107-25	25	1	28.65 – 28.75
107-32	32	1 1/4	34.97 – 35.10
107-38	38	1 1/2	41.35 – 41.48
107-51	51	2	54.05 – 54.18
107-64	64	2 1/2	66.75 – 66.88
107-75	75	3	79.45 – 79.58
107-100	100	4	104.85 -104.98

Normas y especificaciones		
Norma de referencia:	Material	
NMX-W-101/1-SCFI-2004 NMX-W-018-SCFI-2006 ASME B16.22	cobre	

### Características

Resistencia a la dezincificación, libre de plomo, aleación C12200, resistencia a presiones y temperaturas extremas, propiedad antimicrobiana, mínima pérdida de carga por fricción.

### Aplicaciones

Instalaciones residenciales, industriales, hotelera, hospitalaria de agua potable, gas lp, gas natural, vapor, vacío, aire comprimido, gases medicinales, aire acondicionado y refrigeración, gases criogénicos.